

Styrelsemöte 2024-05-27

Närvarande: Göran Dellgren, Mats Dreifaldt, Farkas Vanky, Lena Jideus, Sofia Grudemo, Sigurdur Ragnarsson, Mattias Karlsson,

Frånvarande: Anders Ericsson, Markus Bjurbom,

1. Förra mötesprotokollet godkändes
2. FV valdes till sekreterare
3. Uppdatering SLS, mm – Lena och Göran
GD rapporterade från ordföranderådet SLS, LJ uppmärksammade oss på en artikel i Dagens Medicin: "Utan fortbildning stannar inte personalen"
4. Styrelsen skall jobba för att upp valda symposier från KVM läggs upp på ST-sidan.
Byts ut efter ett år
5. Styrelsen föreslår att STF arrangerar Berzelius-symposium om hjärtsvikt 2025 vecka 6.
6. SATS Thoraxmötet Göteborg 2024 - status – Göran och Farkas
Programmet håller på att förfärdigas. Deadline för abstraktinlämning är 1/6 men kommer att förlängas till den 16/6. Utrymmet för årets avhandlingar är max 6 st. Anmälan om presentation skickas till FV. Deltagare från styrelsen betalar resa och hotell själva.
7. Forskning och priser – Farkas
Priser och utlysningar inför Thoraxmötet/SATS i september är reviderade på hemsidan. Steningevik bokad 28-29/11. FV gör en preliminär tilläggsbokning 27-28 för 10 personer för att möjliggöra utbildningsinternat för ST-läkare enligt SG:s förslag
8. Utbildningsfrågor – Sofia
SK-läkarträff enligt ovan. SK-kurs i perfusion diskuteras och arbetas för fortsatt.
9. Finanser – Mats
I balans
10. Nästa styrelsemöte blir IRL i Stockholm den 29/8.

Vid tangentbordet, Farkas Vánky

PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

FARKAS VANKY

Mötessekreterare

Serienummer: 262db58655d552[...]028cbc08cec92

IP: 158.126.xxx.xxx

2024-06-11 12:38:09 UTC



Nils Göran Dellgren

Ordförande

Serienummer: ddd0d6d8ab89ad[...]b8e0186a37685

IP: 62.109.xxx.xxx

2024-06-11 21:55:58 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>